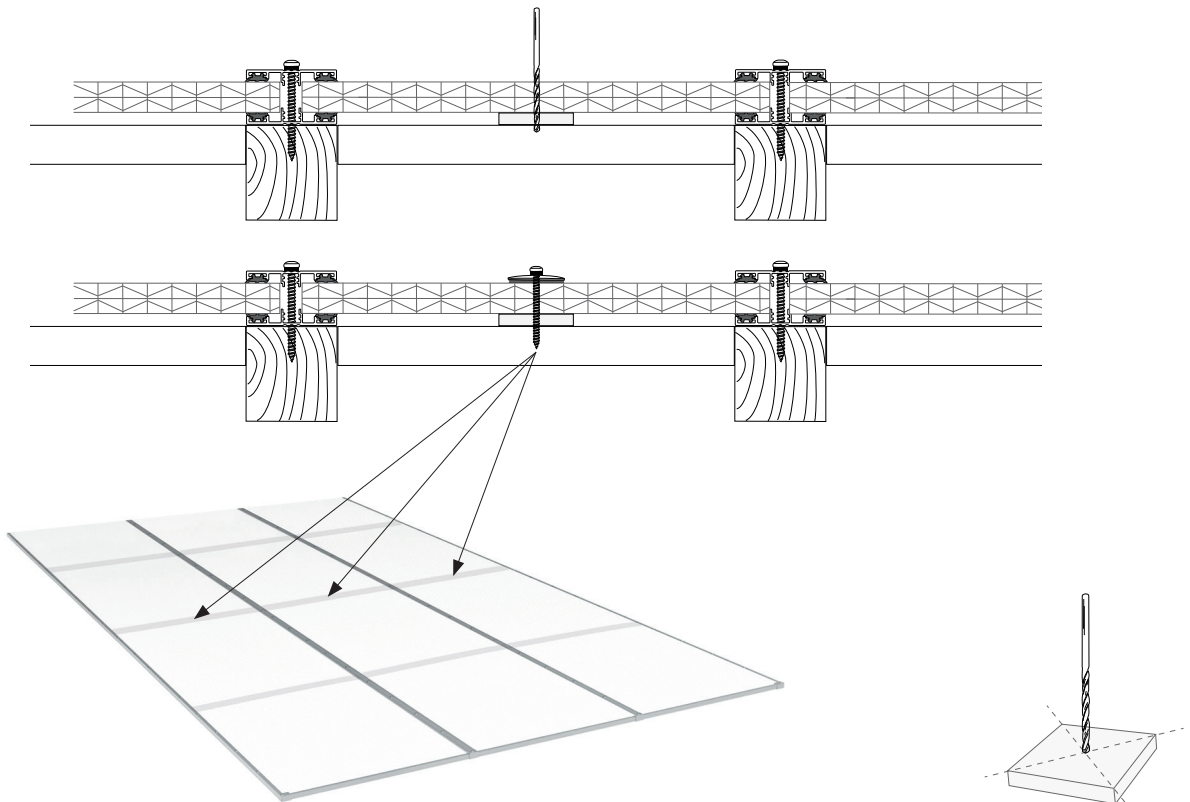


Not included

- SE** Välj lämplig rostfri skruv efter reglar och skivtjocklek, med gummibricka alternativt silikon i hål.
- DK** Vælg en passende rustfri skrue afhængigt af spærerne og pladetykkelsen, med gummiskive eller alternativt silikone i hullet.
- NO** Velg en passende rustfri skrue tilpasset bjelkene og platetykkelsen, med gummiskive eller alternativt silikon i hullet.
- GB** Select a suitable stainless steel screw according to the joists and panel thickness, with a rubber washer or alternatively silicone in the hole.
- FI** Valitse sopiva ruostumattomasta teräksestä valmistettu ruuvi koolaukseen ja levyn paksuuteen nähdien, joko kumitiivistellä tai vaihtoehtoisesti silikonilla reiässä.
- DE** Wählen Sie eine geeignete Edelstahlschraube entsprechend der Unterkonstruktion und Plattendicke, mit Gummischeibe oder alternativ Silikon im Bohrloch.



- SE** Vid långa skivor och blåsiga lägen, placera vindförankring på fler tvärreglar
- DK** Ved lange plader og udsatte, blæsende områder, monter vindforankring på flere tværgående lægter.
- NO** Ved lange plater og vindutsatte områder, monter vindforankring på flere tverrbjelker.
- GB** For long panels and windy locations, install wind anchors on more cross battens.
- FI** Pitkissä levyissä ja tuulisissa paikoissa kiinnitä tuulituet useampiin poikittaisiin koolauksiin.
- DE** Bei langen Platten und windigen Standorten, bringen Sie Windverankerungen an mehreren Querlatten an.

- SE** Kan förborras
- DK** Kan forbores.
- NO** Kan forborres.
- GB** Can be pre-drilled.
- FI** Voidaan esiporata.
- DE** Kann vorgebohrt werden.

Vindförankring